INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052044

A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F9/46 H04L29/06		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchia IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06F H04L	ole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Mährend d	der internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und eut verwendete	Suchhagriffo)
	nternal, IBM-TDB, INSPEC, WPI Data	and del Salenbally and evil. Ververidele	Cachacginia
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 504 894 A (FERGUSON ET AL) 2. April 1996 (1996-04-02) Abbildung 1 Anspruch 1		1-8
	Spalte 3 Zusammenfassung		
X	US 2002/032777 A1 (KAWATA YOKO ET 14. März 2002 (2002-03-14) Zusammenfassung Abbildungen 1,15 Anspruch 1 Seite 2 - Seite 4	AL)	1-8
	-	·/	
TV was	itan Varidantiinkunaan sind day Cadaatuur yan Cald Cau	Sinha Amhana Datantianilia	
entr	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres	re Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 5 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Treiffentlichung von besonderer Rade	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegen
schein ander soll of ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachman! "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ichung nicht als neu oder au achtet werden utung; die beanspruchte Erfir keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren andere n Verbindung gebracht wird u n naheliegend ist
dem t	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	7. Februar 2005	09/03/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Härdeman, J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052044

		101/2120	04/052044	
		andan Taila	TData Apparatch Na	
Kategone	Bezeichnung der Verolientlichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
C.(Fortsetz Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm COYOTE POINT SYSTEMS INC: "Equalizer Installation and Administration Guide" 'Online! 9. Juni 2003 (2003–06–09), , SAN JOSE, CALIFORNIA , XP002316625 Gefunden im Internet: URL:http://www.coyotepoint.com/manual.htm> 'gefunden am 2005–01–25! Seite 2 - Seite 4 Seite 61 - Seite 73	enden Teile	Betr. Anspruch Nr. 1-8	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052044

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Ž	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	٠,
US 5504894	Α	02-04-1996	JP JP	2524465 6019861		14-08-1996 28-01-1994	•
US 2002032777	A1	14-03-2002	JP	2002091936	Α	29-03-2002	